

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ENERGIA - SSD ING-IND/08 - MACCHINE A FLUIDO – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DENG35\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLAZIONE INTEGRATA TERMOFLUIDODINAMICA-ELETTRICA DI GENERATORI LINEARI FREE-PISTON (FPLG).SVILUPPO ED APPLICAZIONE DI METOLOGIE NUMERICHE INTEGRATE 0D-1D-CFD PRIN 2022-ID:2022988F33CUP D53D23003190006\_ 2023\_ASSEGNI\_DENG\_35

**Allegato n. 1**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	<b>Totale</b>
MORANDI Nicola	60	10	20	90

**LA COMMISSIONE**

Prof. TOMMASO LUCCHINI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Dott. GIOVANNI GAETANO GIANETTI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_  
 Dott. MAURO BRACCONI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..